

Filtro Coalescente - Grande

Equipamento que tem alta eficiência na separação de partículas. Remoção de água por efeito coalescente.

PRESSÃO MÁXIMA: 12,0 bar / 175 psi

TEMPERATURA: -10°C a + 80°C.

FLUÍDO: Ar comprimido e Gases Inertes.

MATERIAL: Alumínio, Plástico Engenharia e Buna-N

MATERIAL COPOS: Policarbonato Estabilizado ou em Alumínio.

VAZÃO: 4.200 l/min

SISTEMA: Coalescência, Dreno em copo.

MONTAGEM: Vertical com copo para baixo. Em linha ou suporte.

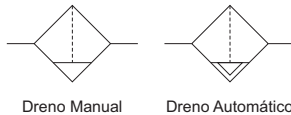
ELEM. FILTRANTE: Vide codificação.

CUIDADOS: Ver Advertências 11.0-01 para Copo Policarbonato.

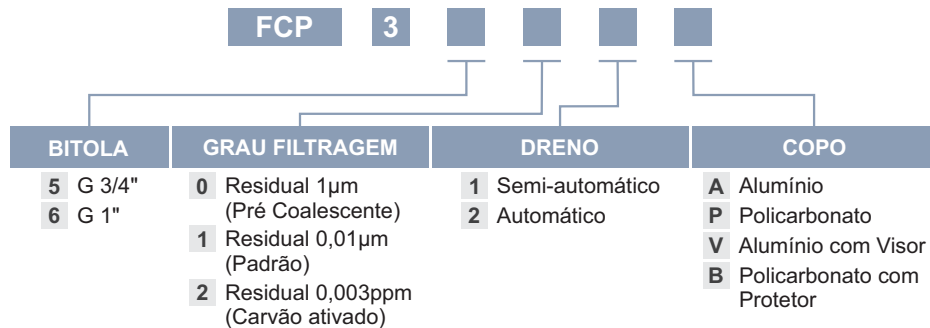
Troca Elemento: cada 1000h em vazão, ou a cada 12 meses.



SIMBOLOGIA:



CODIFICAÇÃO



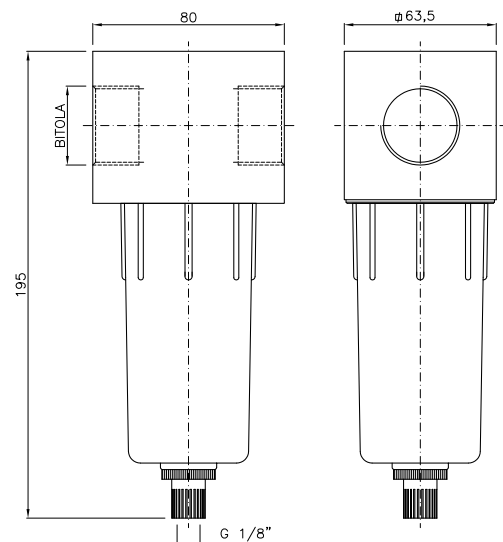
KIT REPARO

FC3KR

GRAU FILTRAGEM

- 0 Residual 1µm (Pré Coalescente)
- 1 Residual 0,01µm (Padrão)
- 2 Residual 0,003ppm (Carvão ativado)

DIMENSIONAL



ELEMENTOS FILTRANTE



- EL3011** Elemento Pré Coalescente (Azul)
- EL3012** Elemento Standard (Verde)
- EL3013** Elemento com Carvão Ativado (Vermelho)